

Số: **397**/QĐ-UBND

Quảng Ngãi, ngày **23** tháng 5 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc Ban hành Danh mục đập, hồ chứa nước thủy lợi lớn, vừa, nhỏ  
trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NGÃI**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017;

Căn cứ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước;

Xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 1672/TTr-SNNPTNT ngày 25/4/2024; ý kiến thống nhất của thành viên UBND tỉnh.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành Danh mục đập, hồ chứa nước thủy lợi lớn, vừa, nhỏ trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, chi tiết tại các Phụ lục 01, 02, 03, 04, 05 và 06 kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 484/QĐ-UBND ngày 05/4/2019 của UBND tỉnh về việc Ban hành Danh mục đập, hồ chứa nước thủy lợi lớn, vừa, nhỏ trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Tài nguyên và Môi trường; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Giám đốc Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT (báo cáo);
- TT Tỉnh ủy (báo cáo);
- TT HĐND tỉnh;
- Các PCT UBND tỉnh;
- VPUB: PCVP;
- Công TTĐT tỉnh;
- Lưu: VT, KTN.Báo92



**Trần Phước Hiền**

**PHỤ LỤC 01: DANH MỤC HỒ CHỨA NƯỚC THỦY LỢI LỚN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG NGÃI**

*(Kèm theo Quyết định số 397/QĐ-UBND ngày 23 tháng 5 năm 2024 của UBND tỉnh)*



TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mức nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ					
				Wc	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	Cao trình ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
<b>I Huyện Bình Sơn</b>																		
1	Đồng Sông	Bình Khương	3,55	0,03	0,14	75,50	81,90	84,39	85,1/ 85,8	16,37	6,0	240,39		81,90	16,0	BTCT	Tự do	103,00
2	Lỗ Ô	Bình Tân Phú	0,60	0,28	0,45	27,00	29,37	30,67	31,5/ 32,1	15,00	5,0	155,00		29,37	6,0	BTCT	Tự do	13,77
<b>II Huyện Sơn Tịnh</b>																		
3	Hồ Quýt	Tịnh Thọ	1,75	0,02	0,96	24,45	35,17	36,65	37,5/ 38,2	15,00	5,0	446,00		35,17	15,0	BTCT	Tự do	41,74
<b>III Huyện Tư Nghĩa</b>																		
4	Hóc Xoài	Nghĩa Thọ	8,72	0,12	1,55	36,13	46,20	49,29	49,32/ 50,08	22,00	8,0	245,00		46,20	25,0	BTCT	Tự do	247,61
<b>IV Huyện Nghĩa Hành</b>																		

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mực nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ					
				Wc	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	Cao trình ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
5	Cây Quen	Hành Tín Tây	2,32	0,07	0,86	48,30	61,55	63,45	64,40/ 65,00	23,00	5,0	180,00		61,55	20	BTCT	Tự do	76,62
6	Hóc Cài	Hành Thiện	1,95	0,04	0,43	46,00	54,98	56,85	57,60/ 58,25	19,25	5,0	278,20		54,98	16,0	BTCT	Tự do	63,33
<b>V</b>	<b>Huyện Mộ Đức</b>																	
7	Đá Bàn	Đức Tân	5,72	0,17	1,03	17,33	20,68	22,60	23,30/ 24,00	10,00	5,0	1.271,00		20,68	25	BTCT	Tự do	111,56
8	Hóc Sầm	Đức Phú	7,50	0,03	1,45	12,00	20,40	21,81	22,70/ 23,25	12,00	5,0	600,00		20,40	60	BTCT	Tự do	168,94
9	Mạch Điều	Đức Phú	3,55	0,10	2,27	19,35	26,69	28,17	29,05/ 29,75	12,75	5,0	626,00		26,69	24	BTCT	Tự do	67,26
10	Ông Tới	Đức Lân	5,00	0,10	1,52	16,20	20,50	22,64	23,20	10,00	4,5	1010,00		20,50	10	BTCT	Tự do	48,61
<b>VI</b>	<b>Thị xã Đức Phổ</b>																	
11	Liệt Sơn	Phổ Hòa	36,80	1,25	24,97	22,50	38,10	40,03	43,10	26,80	5,0	178,00		36.1/ 38.1	2x7,0 2x9,9 1x15	BTCT	Cửa van phẳng	411,49

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật																
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mực nước (m)			Đập chính					Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ				
				Wc	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)	L (m)	Cao trình ngưỡng tràn (m)		B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)	
12	Sở Hữu	Phổ Nhơn	10,5	0,12	2,23	22,70	30,20	31,56	31,75/ 32,75	11,50	6,0	502,00		30,20	60	BTCT	Tự do	159,59	
13	Diên Trường	Phổ Khánh	22,20	0,62	4,43	11,00	18,70	19,76	21,10/ 21,80	21,00	6,0	345,00		15,50	30	BTCT	Cửa van cung	434,05	
14	Cây Sanh	Phổ Châu	2,50	0,01	0,65	12,40	26,70	28,20	29,50	21,50	5,0	176,00		26,70	20	BTCT	Tự do	69,00	
15	Lỗ Lá	Phổ Nhơn	7,60	0,48	1,94	20,50	26,00	28,17	28,70/ 29,70	16,20	5,0	546,50		26,00	25	BTCT	Tự do	149,00	
16	Cây Xoài	Phổ Thạnh	3,10	0,03	0,62	112,40	125,60	127,58	128,20/ 128,80	25,00	6,0	315,00		125,60	16	BTCT	Tự do	68,9	
<b>VII</b>	<b>Huyện Ba Tơ</b>																		
17	Núi Ngang	Ba Liên	57,00	1,93	21,07	48,50	61,00	63,30	65,20	28,70	5,0	175,00		56,00	24	BTCT	Cửa van cung	833,0	
18	Suối Loa	Ba Thành	4,00	0,08	0,38	48,15	55,40	57,98	59,00/ 60,00	21,00	5,0	230,85		55,40	20	BTCT	Tự do	128,2	

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mực nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ					
				W <sub>c</sub>	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	Cao trình ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
19	Tôn Dung	TT Ba Tơ	10,25	0,21	0,52	67,00	70,35	74,13	75,60	20,60	4,0	187,50		70,35	37	Đá gốc	Tự do	384,49
<b>VIII</b>	<b>Huyện Minh Long</b>																	
20	Hồ Cà	Long Mai	4,07	0,08	1,17	61,15	72,60	74,80	75,50/ 76,30	24,00	5,0	308,00		72,60	30	BTCT	Tự do	151,78
21	Biều Qua	Long Sơn	2,05	0,11	0,94	43,80	53,20	54,53	56,00/ 55,20	19,00	5,0	318,00	1	53,20	25	BTCT	Tự do	65,59
<b>IX</b>	<b>Huyện Sơn Hà</b>																	
22	Nước Trong	Sơn Bao	460,0	30,80	289,5	96,00	129,50	130,00	132,50	68,50	9,0	437,00	1	115,50	5x12,5	BTCT	Cửa van cung	6.728
23	Di Lăng	TT Di Lăng	10,30	1,04	8,31	90,00	104,30	107,13	108,50/ 109,30	33,30	5,0	206,00		104,30	26	Đá gốc	Tự do	176,59
24	Đồng Giang	Sơn Giang	0,70	0,03	0,48	74,00	81,90	83,37	84,20/ 85,00	16,50	5,0	296,00		81,90	8	BTCT	Tự do	22,20
<b>X</b>	<b>Huyện Trà Bồng</b>																	

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mức nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ					
				Wc	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	Cao trình ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
25	Vực Thành	Trà Phú	6,83	0,13	0,55	86,00	92,55	95,85	96,25/ 97,05	23,90	5,0	101,00		92,55	22	BTCT	Tự do	219,47
26	Sinh Kiến	Trà Bình	2,60	0,17	0,83	46,00	55,06	56,84	57,3/ 57,9	16,55	5,0	366,00		55,06	20	BTCT	Tự do	80,25

Danh sách này có 26 hồ chứa nước thủy lợi lớn.

**\* Chú thích:**

Theo quy định tại Khoản 2 Điều 3 Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ:

" Đập, hồ chứa nước lớn thuộc một trong các trường hợp sau:

- Đập có chiều cao từ 15m đến dưới 100m hoặc đập của hồ chứa nước quy định tại điểm c khoản này;
- Đập có chiều cao từ 10m đến dưới 15m và chiều dài đập từ 500m trở lên hoặc đập có chiều cao từ 10m đến dưới 15m và có lưu lượng tràn xả lũ thiết kế trên 2.000 m<sup>3</sup>/s;
- Hồ chứa nước có dung tích toàn bộ từ 3.000.000 m<sup>3</sup> đến dưới 1.000.000.000 m<sup>3</sup>, trừ hồ chứa quy định tại điểm c khoản 1 Điều này."

**PHỤ LỤC 02: DANH MỤC HỒ CHỨA NƯỚC THỦY LỢI VỪA TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG NGÃI**

*(Kèm theo Quyết định số ~~397~~ 70/QĐ-UBND ngày 23 tháng 5 năm 2024 của UBND tỉnh)*

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km2)	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mức nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ					
				Wc	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Trường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	Cao trình ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
<b>I</b>	<b>Huyện Bình Sơn</b>																	
1	Hóc Dọc	Bình Nguyên	1,20	0,06	0,63	11,44	17,60	18,92	20,50	12,30	5,0	180,00		17,60	7,5	BTCT	Tự do	12,44
2	Tuyền Tung	Bình An	20,00	0,21	0,42	163,60	165,50	167,95	168,90	12,90	2,5	74,50		165,50	60	BTCT	Tự do	489,50
3	Hàm Rồng	Bình Chánh	2,00	0,04	0,72	10,00	15,71	16,48	17,00	10,00	3,0	166,00		15,71	37,5	Đá xây	Tự do	39,36
4	Liên Trì	Bình Hiệp	1,75	0,06	0,70	6,71	13,00	14,35	15,80	11,52	5,0	282,30		13,00	16	BTCT	Tự do	38,88
5	Gò Lang	Bình Hoà	0,89	0,04	0,76	17,50	22,00	23,15	24,35	9,50	5,0	399,09	3	22,00	8	BTCT	Tự do	15,80
6	Phước Hoà	Bình Khương	0,17	0,00	0,09	42,00	50,20	50,80	51,80/ 52,20	13,80	5,0	70,16		50,20	8	BTCT	Tự do	5,80
7	Hố Đá	Bình Khương	1,20	0,11	0,79	38,20	43,30	44,43	45,50	12,00	5,0	85,00	1	43,30	12	BTCT	Tự do	22,59

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mức nước (m)			Đập chính				Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ				
				W <sub>c</sub>	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)	L (m)		Cao trình ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
8	Châu Long	Bình Khương	0,84	0,01	0,15	48,70	55,00	55,97	57,50	12,00	5,0	192,00		55,00	11	BTCT	Tự do	17,22
9	An Thạnh	Bình Khương	0,45	0,12	0,26	42,25	44,63	45,47	46,4/ 47,0	10,00	5,0	231,00		44,63	10	BTCT	Tự do	11,95
10	Bình Yên	Bình Khương	0,60	0,02	0,18	34,50	40,80	41,91	43,10	11,40	5,0	204,20		40,80	8	BTCT	Tự do	15,23
11	Tân An	Bình Minh	0,40	0,00	0,11	27,90	35,45	36,18	36,95/ 37,55	13,70	5,0	193,90		35,45	8	BTCT	Tự do	7,72
12	Sơn Chà	Bình Nguyên	0,92	0,02	0,25	38,00	44,08	45,26	46,25/ 46,85	10,55	5,0	165,00		44,08	14	Bê tông	Tự do	27,83
13	Nam Bình	Bình Nguyên	3,60	0,10	0,40	11,40	16,00	17,10	18,80	11,00	4,0	120,00		16,00	25	Bê tông	Tự do	44,78
14	Hóc Mua	Bình Phước	1,54	0,05	0,38	8,00	14,50	15,99	17,00/ 17,30	11,50	5,0	174,50		14,50	15	BTCT	Tự do	48,11
15	Hóc Bứa	Bình Tân Phú	0,75	0,01	0,31	19,00	25,10	26,24	27,80	10,30	5,0	77,00		25,10	7	BTCT	Tự do	13,88
16	Hố Lùng	Bình Thanh	0,77	0,02	0,17	24,47	29,45	30,39	30,80/ 31,50	10,40	5,0	253,00		29,45	15	BTCT	Tự do	22,51
17	Gia Hội	Bình Thanh	2,11	0,07	0,81	19,20	23,55	24,67	26,20	9,30	5,0	320,00	1	23,55	16	BTCT	Tự do	30,80
18	An Hội	Bình	0,88	0,01	0,46	21,70	27,96	28,92	30,40	10,00	5,0	235,00	1	27,96	12	BTCT	Tự do	17,56



TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mức nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ					
				W <sub>c</sub>	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	Cao trình ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
		Thanh																
<b>II Huyện Sơn Tịnh</b>																		
19	Hóc Khê	Tịnh Bình	0,60	0,11	0,38	24,00	27,28	28,50	29,75	11,25	5,0	493,94		27,28	6	BTCT	Tự do	11,55
20	Bà Bông	Tịnh Đông	1,00	0,02	0,11	43,00	46,20	47,60	48,40	10,65	4,0	151,00		46,20	7,5	BTCT + ĐX	Tự do	19,26
21	Hố Tre	Tịnh Giang	2,50	0,03	0,95	19,50	24,60	25,38	26/26,6	9,80	5,0	413,00		24,60	9,2	BTCT	Tự do	9,92
22	Hố Vàng	Tịnh Hiệp	3,40	0,18	1,24	38,40	44,35	46,92	47,90	14,80	5,0	261,00	1	44,70	20	BTCT + ĐX	Tự do	127,89
23	Hóc Tùng	Tịnh Thọ	0,44	0,01	0,27	43,00	51,40	52,50	53,40	11,50	5,0	143,00		51,40	10	BTCT + ĐX	Tự do	15,48
24	Sơn Rái	Tịnh Trà	2,50	0,09	0,62	64,00	69,90	71,60	73,00	13,00	5,0	230,00		69,90	20	BTCT	Tự do	70,00
<b>III Huyện Nghĩa Hành</b>																		
25	Hố Sỏ	Hành Đức	0,92	0,01	0,16	22,20	27,35	28,69	29,30/ 30,00	12,50	5,0	251,00		27,35	12	BTCT	Tự do	28,86
26	Suối Chí	Hành Tín Đông	18,00	0,01	0,04	25,15	27,15	27,98	29,15	13,00		95,40		25,15	2x15	BTCT	Cửa van phẳng	190,57

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mực nước (m)			Đập chính				Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ				
				W <sub>c</sub>	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)	L (m)		Cao trình ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
27	Đập Làng	Hành Tín Tây	3,93	0,05	0,41	24,00	28,80	31,24	32,70	14,70	6,0	147,50		28,80	20,0	BTCT	Tự do	118,35
<b>IV</b>	<b>Huyện Mộ Đức</b>																	
28	Hóc Mít	Đức Phú	1,83	0,07	0,65	22,50	28,20	29,10	29,40/ 30,40	9,95	5,0	699,00		28,20	26	BTCT	Tự do	34,40
29	Lỗ Thùng	Đức Phú	2,50	0,03	1,15	21,10	29,70	30,60	31,50/ 32,50	14,80	5,0	416,00		29,70	40	BTCT	Tự do	56,55
<b>V</b>	<b>Thị xã Đức Phổ</b>																	
30	An Thọ	Phổ Ninh	3,40	0,30	2,69	20,30	27,30	28,40	29,60/ 30,80	12,30	5,0	276,00	1	27,30	35	BTCT	Tự do	62,60
31	Huân Phong	Phổ Cường	1,85	0,07	1,90	25,30	33,50	34,50	35,50/ 36,30	13,80	5,0	435,00		33,50	18	BTCT	Tự do	27,92
32	Cây Khế	Phổ Thạnh	3,45	0,11	0,59	146,33	152,36	154,46	155,40	13,05	5,0	219,00		152,36	26,8	BTCT	Tự do	94,05
33	Hóc Nghi	Phổ Cường	0,7	0,01	0,32	23,80	30,10	31,00	31,50/ 32,50	12,25	5,0	230,00		30,10	12	BTCT	Tự do	15,88
<b>VI</b>	<b>Huyện Trà Bồng</b>																	
34	Cây Xanh	Trà Bình	2,10		0,12	26,50	32,20	33,22	34,75	10,00	5,0	185,60		32,20	8	BTCT	Tự do	12,60

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mức nước (m)			Đập chính				Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ				
				W <sub>c</sub>	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)	L (m)		Cao trình ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
<b>VII</b>	<b>Huyện Lý Sơn</b>																	
35	Thới Lới	An Hải	0,34		0,27	113,50	119,20	119,65	120,10	11,07	2,0	208,25		119,20	4	BTCT	Tự do	

Danh sách này có 35 hồ chứa nước thủy lợi vừa.

**\* Chú thích:**

Theo quy định tại Khoản 3 Điều 3 Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ:

" Đập, hồ chứa nước vừa thuộc một trong các trường hợp sau:

- Đập có chiều cao từ 10m đến dưới 15m hoặc đập của hồ chứa nước quy định tại điểm b khoản này, trừ đập quy định tại điểm b khoản 2 Điều này;
- Hồ chứa nước có dung tích toàn bộ từ 500.000 m<sup>3</sup> đến dưới 3.000.000 m<sup>3</sup>."

**PHỤ LỤC 03: DANH MỤC HỒ CHỨA NƯỚC THỦY LỢI NHỎ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG NGÃI**

(Kèm theo Quyết định số **397** /QĐ-UBND ngày **23** tháng 5 năm 2024 của UBND tỉnh)



TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mức nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ					
				Wc	Wtb	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	CTr ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
<b>I</b>	<b>Huyện Bình Sơn</b>																	
1	Đá Bạc	Bình An	1,33	0,05	0,24	30,26	33,40	34,75	35,80	8,60	5	220,00		33,40	15	Tự nhiên	Tự do	43,64
2	Long Đình	Bình An	0,60		0,25					2,50		57,00			3	Tự nhiên	Tự do	
3	Cắm Đào	Bình Chương	0,35	0,01	0,10	6,00	7,65	8,05	9,10	3,60	5	752,30		7,65	7,65	BTCT	Tự do	2,98
4	Bình Nam	Bình Chương	0,60	0,01	0,08	17,54	20,75	21,57	21,64	6,00	5	296,00		20,75	10	Đá xây	Tự do	11,60
5	Hóc Kén	Bình Chương	0,86	0,01	0,20	17,50	22,01	22,93	22,80/ 23,80	7,00	5	160,00		22,01	14	BTCT	Tự do	19,46
6	Tân Hoà	Bình Đông	0,90	0,03	0,32	22,50	26,20	26,94	28,00	7,65	5	324,00		26,20	25	Đá xây	Tự do	24,38
7	Ruộng Choạy	Bình Đông	1,40		0,40					7,00		131,00			7,2	Bê tông	Tự do	
8	Hoà Hải	Bình Hải	1,30		0,40					5,00		180,00			8	Bê tông	Tự do	
9	Vạn Tường	Bình	0,60		0,08					6,00		180,00			4	Tự nhiên	Tự do	

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mực nước (m)			Đập chính				Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ				
				W <sub>c</sub>	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)	L (m)		CTr ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
		Hải																
10	Hồ Vàng	Bình Hiệp	0,90	0,05	0,32	13,00	15,50	16,39	17,30	6,50	5	366,20		15,50	11,8	BTCT	Tự do	15,45
11	Ao Gió	Bình Hoà	0,70	0,01	0,32	15,00	18,20	19,16	20,20	7,20	5	353,00		18,20	9,8	BTCT	Tự do	11,41
12	Hóc Móc	Bình Hoà	0,54	0,10	0,33	20,00	24,12	24,59	26,06	8,66	3	168,00		24,12	23,4	Tự nhiên	Tự do	11,58
13	Châu Thuận	Bình Khương	0,90	0,03	0,27	35,28	40,25	41,10	42,05	9,10	5	298,40		40,25	12	BTCT	Tự do	15,37
14	Hóc Mít	Bình Khương	0,83	0,03	0,26	33,59	38,78	40,19	41,00	9,77	4	155,50		38,78	4,1	Bê tông	Tự do	10,61
15	Đội 13	Bình Long	0,40		0,10					3,50		120,00			10	Bê tông	Tự do	
16	Đội 14	Bình Long	1,30		0,20					4,00		175,00			4,4	Bê tông	Tự do	
17	Mỹ Thạnh	Bình Minh	0,40		0,06					9,00		140,00			6	Bê tông	Tự do	
18	Tân Thạnh	Bình Minh	0,53	0,01	0,14	21,20	26,30	27,62	27,70	7,80	5	244,00		26,30	10	Bê tông	Tự do	17,40
19	Hồ Lỡ	Bình Minh	0,80		0,12					5,00		100,00			8	Tự nhiên	Tự do	
20	An Phong	Bình Mỹ	3,15	0,10	0,36	19,24	21,70	23,72	25,10	8,70	5	341,64	1	21,70	38,5	BTCT	Tự do	161,84

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mực nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ					
				W <sub>c</sub>	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	CTr ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
21	Phước Tích	Bình Mỹ	0,54	0,01	0,08	11,60	14,10	14,86	15,43	5,11	3	217,00	1	14,10	7,8	Bê tông	Tự do	8,03
22	Tri Bình	Bình Nguyên	4,84	0,12	0,40	5,70	7,70	9,53	11,00	8,00	5	310,00		7,70	21,6	Bê tông	Tự do	90,35
23	Cổng Đá	Bình Nguyên	2,50		0,30					7,00		330,00			7	Bê tông	Tự do	
24	Hóc Đông	Bình Nguyên	0,80		0,05					8,00		66,00			8,5	Tự nhiên	Tự do	
25	Hồ Sâu	Bình Nguyên	0,25	0,00	0,04	16,00	20,81	21,56	22,00/ 22,60	7,60	5	68,60		20,81	6	Tự nhiên	Tự do	6,47
26	Trung Tín	Bình Phước	2,20		0,15					3,20		95,00			2	Bê tông	Tự do	
27	Phổ Tinh	Bình Phước	0,38	0,01	0,21	22,90	28,45	29,40	30,20	9,60	5	283,65		28,45	8	BTCT	Tự do	15,27
28	Phượng Hoàng	Bình Tân Phú	1,08	0,02	0,28	14,00	18,04	19,19	20,60	8,80	4	160,00		18,04	19,5	Bê tông	Tự do	37,50
29	Hồ Chuối	Bình Thanh	0,50	0,03	0,14	16,30	19,70	20,94	21,50/ 22,10	8,20	5	347,70		19,70	10	BTCT	Tự do	15,05
30	Bà Mau	Bình Thanh	1,50	0,00	0,06	16,00	17,50		19,20	2,50	5	66,00		17,50	4	Bê tông	Tự do	
31	Lỗ Tây	Bình Thanh	0,50	0,02	0,11	24,20	28,70	29,78	30,30/ 30,90	9,65	5	306,40	1	28,70	7,8	BTCT	Tự do	12,84

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mực nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ					
				W <sub>c</sub>	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	CTr ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
32	Điều Gà	Bình Thanh	0,62	0,04	0,19	26,10	28,65	29,84	30,65/ 31,45	9,50	5	550,30		28,65	6	BTCT	Tự do	12,02
33	Bà Đồ	Bình Thanh	0,31	0,00	0,02	26,05	32,35	32,87	33,60	7,35	5	155,00		32,35	5	Bê tông	Tự do	10,90
34	Hóc Bứa	Bình Thanh	0,60	0,01	0,11	15,45	18,80	19,69	20,00	6,50	4	103,00		18,80	10	Bê tông	Tự do	13,05
35	Hóc Cùng	Bình Thuận	0,40		0,10					6,00		55,00			2,5	Bê tông	Tự do	
36	Hóc Hai	Bình Trị	1,70		0,25					6,00		180,00			11	Bê tông	Tự do	
37	Suối Khoai	Bình Trị	0,40	0,00	0,12	6,95	11,30	12,33	12,80	6,67	3	210,00	1	11,30	4	Bê tông	Tự do	6,44
38	Hố Tuyền	Bình Trung	0,40		0,09					7,50		108,00			6,8	Bê tông	Tự do	
39	Hố Chuối	Bình Trung	1,20		0,10					6,00		194,00			6	Tự nhiên	Tự do	
<b>II</b>	<b>Huyện Sơn Tịnh</b>																	
40	Đá Chông	Tịnh Bình	0,70	0,01	0,30	37,00	42,25	43,02	44,50	9,85	5	406,00		42,25	24,5	BTCT	Tự do	16,08
41	Hố Hiếu	Tịnh Đông	0,72	0,01	0,12	32,30	36,43	37,56	38,55	8,50	5	201,00		36,43	12	BTCT	Tự do	20,07
42	Cây Bứa	Tịnh	0,70	0,01	0,27	20,50	24,80	26,09	27,30	8,50	5	175,70		24,80	8	BTCT	Tự do	18,22

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mức nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ					
				W <sub>c</sub>	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	CTr ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
		Giang																
43	Hồ Môn	Tỉnh Giang	0,63	0,01	0,17	31,20	35,00	36,37	37,00	9,00	5	233,00		35,00	9	BTCT	Tự do	22,42
44	Hồ Đèo	Tỉnh Hiệp	0,70	0,03	0,17	40,40	44,70	45,73	46,50	8,10	5	226,00		44,70	20	BTCT + ĐX	Tự do	34,95
45	Hóc Lùng	Tỉnh Phong	0,40	0,06	0,18	25,80	28,91	29,73	30,50	8,50	5	67,00	1	28,91	10	BTCT + ĐX	Tự do	13,30
46	Sâu Ao	Tỉnh Phong	1,03	0,02	0,15	12,00	15,00	15,82	16,50	6,50	2	156,00		15,00	25	Tự nhiên	Tự do	28,51
47	Hóc Cơ	Tỉnh Trà	0,33	0,03	0,20	21,00	24,35	25,41	26,00/ 26,35	8,50	5	368,20		24,35	5	BTCT	Tự do	8,45
<b>III</b>	<b>Huyện Tư Nghĩa</b>																	
48	Hồ Tạc	Nghĩa Thuận	0,70	0,01	0,14	25,20	28,20	29,17	30,20	6,50	5	430,00		28,20	7,5	BTCT	Tự do	11,74
49	Hồ Tre	Nghĩa Thuận	0,30		0,10					3,00		100,00				Tự nhiên	Tự do	
50	Đồng Điền	Nghĩa Lâm	0,50		0,03					8,00		245,00			5	Tự nhiên	Tự do	
<b>IV</b>	<b>Huyện Nghĩa Hành</b>																	



TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật															
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mực nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ					
				Wc	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	CTr ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)
51	Đồng Ngõ	Hành Tín Đông	1,00	0,00	0,03	39,00	42,50	43,53	44,00/ 44,50	6,50	5	83,00		42,50	20	BTCT	Tự do	32,21
<b>V</b>	<b>Thị xã Đức Phổ</b>																	
52	Ông Thơ	Phố Khánh	2,35	0,04	0,31	12,20	16,95	18,55	20,00	9,80	5	176,60		16,95/ 17,95	14,2	BTCT	Tự do	30,96
53	Hóc Cây	Phố Cường	2,00	0,04	0,21	14,60	16,70	17,78	19,70	7,20	5	331,50	1	16,70	15,26	BTCT	Tự do	26,55
54	Hố Vừng	Phố Châu	0,52	0,00	0,05	105,75	109,86	110,80	111,20/ 112,00	9,00	5	197,60		109,86	8	BTCT	Tự do	11,72
<b>VI</b>	<b>Huyện Minh Long</b>																	
55	Đồng Cản	Thanh An	2,30	0,05	0,19	77,00	78,70	80,05	81,00	7,50	5	120,70		78,70	26,2	BTCT	Tự do	63,93
<b>VII</b>	<b>Huyện Trà Bồng</b>																	
56	Suối Thìn	Trà Bù	2,00		0,13					7,00		100,00			3	BTCT	Tự do	
57	Hố Võ	Trà Bình	0,30		0,10					5,50		165,00			8	BTCT	Tự do	
58	Gò Kiu	Trà Bình	0,32	0,02	0,14	13,50	17,30	19,09	19,90	7,50	5	92,00		17,30	2	Tự nhiên	Tự do	11,50

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật																
			Flv (km <sup>2</sup> )	Dung tích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )		Mức nước (m)			Đập chính			Số đập phụ (cái)	Tràn xả lũ						
				W <sub>c</sub>	W <sub>tb</sub>	M N C	M N D B T	M N G C	Cao trình đỉnh đập/ Tường chắn sóng (m)	Hmax (m)	B (m)		L (m)	CTr ngưỡng tràn (m)	B (m)	Vật liệu	Hình thức	Lưu lượng TK (m <sup>3</sup> /s)	
59	Hồ Leo	Trà Phú	2,00		0,07						3,00		50,00			4	Đá xây	Tự do	
60	Rộc Sâu	Trà Xuân	1,50		0,07						1,70		65,00				BTCT	Tự do	
61	Gò Bồng	Trà Xuân	1,80		0,05						2,00		70,00				BTCT	Tự do	

Danh sách này có 61 hồ chứa nước thủy lợi nhỏ.

**\* Chú thích:**

Theo quy định tại Khoản 4 Điều 3 Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ:

" Đập, hồ chứa nước nhỏ là đập có chiều cao dưới 10m hoặc hồ chứa nước có dung tích toàn bộ dưới 500.000m<sup>3</sup>."

**PHỤ LỤC 04: DANH MỤC ĐẬP DÂNG THỦY LỢI LỚN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG NGÃI**

(Kèm theo Quyết định số ~~357~~ **357** /QĐ-UBND ngày **23** tháng 5 năm 2024 của UBND tỉnh)

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã, huyện)	Flv (km <sup>2</sup> )	Thông số kỹ thuật										
				Đập								Cống xả cát (nếu có)		
				Phần không tràn			Phần tràn							
				Cao trình (m)	Hmax (m)	L (m)	Cao trình (m)	Hmax (m)	L (m)	Htr (m)	Qtk (m <sup>3</sup> /s)	Cao trình (m)	Kích thước (m)	Vật liệu
1	Hệ thống công trình thủy lợi Thạch Nham	Xã Sơn Nham, huyện Sơn Hà	2.836				19,5	26,6	200,0	10,62	17.400	13,20/ 13,00	B: 2x(2,5x2,0) N: 3x(2,5x2,5)	BTCT

Danh sách này có 01 đập dâng thủy lợi lớn.

**\* Chú thích:**

Theo quy định tại Khoản 2 Điều 3 Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ:

" Đập, hồ chứa nước lớn thuộc một trong các trường hợp sau:

- Đập có chiều cao từ 15m đến dưới 100m hoặc đập của hồ chứa nước quy định tại điểm c khoản này;
- Đập có chiều cao từ 10m đến dưới 15m và chiều dài đập từ 500m trở lên hoặc đập có chiều cao từ 10m đến dưới 15m và có lưu lượng tràn xả lũ thiết kế trên 2.000 m<sup>3</sup>/s;
- Hồ chứa nước có dung tích toàn bộ từ 3.000.000 m<sup>3</sup> đến dưới 1.000.000.000 m<sup>3</sup>, trừ hồ chứa quy định tại điểm c khoản 1 Điều này."

**PHỤ LỤC 05: DANH MỤC ĐẬP ĐĂNG THỦY LỢI VỪA TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG NGÃI**

(Kèm theo Quyết định số **397** QĐ-UBND ngày **23** tháng **5** năm 2024 của UBND tỉnh)

TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Flv (km2)	Thông số kỹ thuật										Cống xả cát (nếu có)		
				Đập												
				Phần không tràn			Phần tràn				Cao trình (m)	Hmax (m)	L (m)	Htr (m)	Qtk (m3/s)	Cao trình (m)
<b>I</b>	<b>Huyện Bình Sơn</b>															
1	Đá Giăng	Bình Minh	6,00					10,0	150,0							
<b>II</b>	<b>Huyện Sơn Tịnh</b>															
2	Bà Tào	Tịnh Sơn	1,50					10,0	50,0							
<b>III</b>	<b>Huyện Nghĩa Hành</b>															
3	Đồng Thét	Hành Nhân		19,5/ 18,0	10,50	28,00	16,50	7,5	90,0			14	4(2,0x2,0)	BTCT		
<b>IV</b>	<b>Huyện Ba Tư</b>															
4	Nê Hà	Ba Điền	38,75	137,50	13,50	43,30	132,50	8,5	30,0	4,45	523	129,5	1,6x1,8	BTCT		

Danh sách này có 04 đập dâng thủy lợi vừa.

**\* Chú thích:**

Theo quy định tại Khoản 3 Điều 3 Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ:

" Đập, hồ chứa nước vừa thuộc một trong các trường hợp sau:

- Đập có chiều cao từ 10m đến dưới 15m hoặc đập của hồ chứa nước quy định tại điểm b khoản này, trừ đập quy định tại điểm b khoản 2 Điều này;
- Hồ chứa nước có dung tích toàn bộ từ 500.000 m<sup>3</sup> đến dưới 3.000.000 m<sup>3</sup>."



TT	Tên công trình	Địa điểm (xã)	Flv (km2)	Thông số kỹ thuật											
				Đập								Cống xả cát (nếu có)			
				Phần không tràn			Phần tràn					Cao trình (m)	Kích thước (m)	Vật liệu	
				Cao trình (m)	Hmax (m)	L (m)	Cao trình (m)	Hmax (m)	L (m)	Htr (m)	Qtk (m3/s)				
14	Làng Hình	Thanh An						7,50	50,00						
<b>VII</b>	<b>Huyện Sơn Hà</b>														
15	Xã Diêu	Sơn Hạ		74,0/ 74,5	8,50	55,55	70,00	4,00	45,00	3,88	717	66,8	2,2x3,7	BTCT	
16	Pring	Sơn Linh						5,00	57,00						
<b>VIII</b>	<b>Huyện Sơn Tây</b>														
17	Xà Ruông	Sơn Tinh	5,00					5,00	75,00						
<b>IX</b>	<b>Huyện Trà Bồng</b>														
18	Đồng Giang	Trà Tân	49,50					8,00	80,00						
19	Vờ Lúc	Trà Phong	2,00	263,10	6,00	8,99	261,00	3,90	20,00				2(1,0x1,0)	BTCT	
20	Ra En	Trà Phong	0,60	198,60	5,30	16,50	197,00	3,70	12,00				2(1,0x1,3)	BTCT	
21	Sờ Lác	Trà Tây	2,12	365,00	6,00	32,40	363,00	4,00	26,00				1,0x1,6	BTCT	

Danh sách này có 21 đập dâng thủy lợi nhỏ.

**\* Chú thích:**

Theo quy định tại Khoản 4 Điều 3 Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ:

" Đập, hồ chứa nước nhỏ là đập có chiều cao dưới 10m hoặc hồ chứa nước có dung tích toàn bộ dưới 500.000m<sup>3</sup>."